...

SIEMENS

02/01/2023 10:42:47 AM

6SL30652AA000AA0 | 6SL30652AA000AA0



SINAMICS/SINUMERIK/SIMOTION SUBSTITUIÇÃO TERMINAL BLOCO 24 V DC 4-POLE CONECTOR PARA CU3XX, NCU 7X0.1/.2, D4XX, TB, TM E SM MÓDULOS SEM APARAFUSAMENTO

Preço de tabela	Visualizar preços
Preço ao Cliente	Visualizar preços
Serviços Adicionais	Para este produto, podemos oferecer serviços como Entrega de Peças de Reposição / Reparo / Troca. No momento, você não tem direitos para entrar na Loja Online de Serviços para isso.
	Para mais informações e para encomendar este serviço, contacte o seu
	Reposição / Reparo / Troca. No momento, você não tem direitos para entrar na Loja Online de Serviços para isso.

Imagem semelhante

Serviço e Suporte (Manuais, Baixar Certificados, FAQs...)

Produto

Produto		
Número do Artigo (Número Voltado para o Mercado)	6SL30652AA000AA0 6SL30652AA000AA0	
Descrição do Produto	SINAMICS/SINUMERIK/SIMOTION SUBSTITUIÇÃO TERMINAL BLOCO 24 V DC 4-POLE CONECTÓR PARA CU3XX, NCU 7X0.1/2, D4XX, TB, TM E SM MÓDULOS SEM APARAFUSAMENTO	
Família de produtos	Visão geral dos dados de pedidos	
Ciclo de vida do produto (PLM)	PM300:Produto ativo	
Dados de preços		
Grupo de Preços	R 33	
Preço de tabela	Visualizar preços	
Preço ao Cliente	Visualizar preços	
Fator Metálico	Nenhum	
Informações de entrega		
Regulamentos de Controle de Exportação	AL: N/ECCN: N	
Prazo de execução normal à saída da fábrica	5 Dia/Dias	
Peso líquido (lb)	0,015 lb	
Unidade de medida do tamanho da embalagem	Não disponível	
Unidade de Quantidade	1 Peça	
Quantidade de Embalagem	1	
Quantidade mínima de encomenda	5	
Informações adicionais sobre o produ	uto	
EAN	Não disponível	
UPC	662643432732	
Código da Mercadoria	85366930	
LKZ_FDB/ CatalogID	D21MCSP	
Grupo de Produtos	9485	
Código do Grupo	R2S3	
País de origem	Taiwan	
Conformidade com as restrições de substâncias de acordo com a diretiva RoHS	Desde: 09/01/2015	
Retornável	Não	
REEE (2012/19/UE) Obrigação de retoma	Não	
REACH Art. 33 Dever de informar de acordo com a lista atual de candidatos		
AL 10 ~		

Classificações

	Versão	Classificação
eClass	12	27-02-31-91
eClass	6	27-02-91-12
eClass	7.1	27-02-91-12
eClass	8	27-02-91-12
eClass	9	27-02-31-91
eClass	9.1	27-02-31-91
ETIM	7	EC002025
ETIM	8	EC002025
UNSPSC	15	39-12-20-01

.